

УСЛОВИ УПИСА

- Завршен први степен основних струковних студија (са 180 ЕЦТС бода) одговарајућег студијског програма.

УЗ ПРИЈАВУ СЕ ПОДНОСЕ СЛЕДЕЋА ДОКУМЕНТА:

1. Пријава за упис (у којој је потребно навести изборне предмете за које се кандидат одлучује),
2. Диплома или уверење о дипломирању основних струковних студија (оверена копија),
3. Извод из матичне књиге рођених,
4. Уплату у износу од 5000,00 дин. за трошкове уписа.

РОКОВИ ЗА УПИС

Пријављивање кандидата:	од 17-30. септембра 2020. год.
Упис кандидата:	од 05-09. октобра 2020. год.

Пријаве са документацијом поднети:

Високој техничкој школи струковних студија из Урошевца са привременим седиштем у Лепосавићу
Ул. 24 новембра 66
38218 Лепосавић

За све информације око уписа обратити се на телефоне:

028/84-108 - секретар ВТШСС
028/84-106 - тел/факс ст. служба ВТШСС
065/266-71-73 – виши стручни сарадник ВТШСС
www.vtsurosevac.com
E_mail: vtssustanova@vtsurosevac.com

Додатне погодности:

- Самофинансирајући студенти плаћају школарину у износу од 90.000,00 дин. у десет једнаких годишњих рата.

ВИСОКА ТЕХНИЧКА ШКОЛА
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА из Урошевца
са привременим седиштем у Лепосавићу

ж.р. 840-1247666-69
позив на број
97 04940-20



НАСТАВНИ ПЛАН СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: ДРУМСКИ САОБРАЋАЈ И ТРАНСПОРТ

I семестар

1. Енглески језик
2. Саобраћајна психологија
3. Информациони системи у саобраћају
4. Методе истраживања и научне комуникације
5. Управљање безбедношћу саобраћаја
6. Технологија транспорта терета
7. Технологија транспорта путника
8. Регулисање и управљање саобраћајним токовима
9. Логистички центри
10. Стручна пракса 1

II семестар

- 11.-14. Изборни блок 1 (бирају се четири од осам понуђена предмета)
 - (1) Одржавање саобраћајних и транспортних средстава
 - (2) Транспорт опасног терета
 - (3) Управљање паркирањем
 - (4) Експертизе саобраћајних незгода
 - (5) Савремени системи на моторним возилима
 - (6) Системи квалитета и стандардизација
 - (7) Организација саобраћајних предузећа
 - (8) Статистичка истраживања
15. Стручна пракса 2
16. Студијско истраживачки рад
17. Мастер рад

Сви предмети су једносеместрални. По завршетку студија другог степена студент добија звање
СТРУКОВНИ МАСТЕР ИНЖЕЊЕР САОБРАЋАЈА



ИНФОРМАТОР за школску 2020/2021.



Припремите се за изазове
професионалног живота

ПОСТАНИТЕ МАСТЕР СТРУКОВНИ
ИНЖЕЊЕР

➤ Друмског саобраћаја и
транспорта

Одаберите
прави пут



СВРХА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА

- Студијски програм мастер струковних студија Друмски саобраћај и транспорт има јасно дефинисану сврху и улогу у образовном систему, доступну јавности.



- Сврха студијског програма је оспособљавање студената за употребу савремених технологија код обављања транспорта путника и терета, примену савремених решења у области безбедности саобраћаја, планирања и логистике, као и даље образовање студената у области саобраћајног инжењерства.



- Студијски програм је заснован на савременом поимању друмског саобраћаја и транспорта укључујући савремену литературу која описује ову област уз уважавање релевантне и важеће националне и међународне регулативе која уређује област унутрашњег и међународног транспорта путника и терета. Сходно томе, студијски програм обезбеђује стицање компетенција које су друштвено оправдане и корисне, а напазе стручну примену у области саобраћајног инжењерства.



- У складу са мисијом Школе, студијски програм омогућава приступачно и савремено, високо квалитетно образовање које ће испунити очекивања студената и потребе послодавца. Реализацијом овако дефинисаног студијског програма, образују се струковни мастер инжењери друмског саобраћаја који поседују компетентност, компарабилност и компетитивност како у националним, тако и у европским и светским оквирима.



ОБЈЕКАТ ВТШСС ИЗ УРОШЕВЦА у Лепосавићу



Акредитовано

АМФИТЕАТАР



ЦИЉ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА

- Основни циљ студијског програма мастер струковних студија Друмски саобраћај и транспорт је да се на квалитетан, савремен и приступачан начин, кроз теоријску и практичну наставу образују струковни мастер инжењери друмског саобраћаја. Циљеви студијског програма су јасно дефинисани и усклађени су са образовним циљевима и друштвеном мисијом Школе.



- Циљ студијског програма је да студенти стекну знања која су потребна за правилну и ефикасну употребу савремених технологија код обављања транспорта путника и терета, примену савремених решења у области безбедности саобраћаја, одржавања саобраћајних и транспортних средстава, управљања паркирањем, планирања саобраћаја, логистике, управљања саобраћајним токовима, информационих технологија, као и организације рада саобраћајних предузећа. Поред тога, циљ студијског програма усмерен је ка развоју креативних способности код студената при разматрању проблема, анализи и критичком мишљењу, као и њихово оспособљавање за рад у разнородним условима и динамичком окружењу у области саобраћајног инжењерства.



- Један од важних циљева студијског програма је развијање свести код студената за потребом сталног образовања. Студенти се оспособљавају да сагледају улогу и место струковног мастер инжењера саобраћаја у оквиру тимског рада, али и развијају вештине и способности за израду стручних радова и извештаја, саопштавање и јавно излагање резултата стручног рада.